



модель OP 110 D 30 E

в комплекте  
D/M 06

**Внимание:**

При использовании трубы на стороне нагнетания необходимо установить предохранительный клапан и выпускной клапан (см. стр. 148).



модель LAS 2.8/1



**Серия OP 110**

Одобрено / соответствует MID с сертификатом ЕС о проверке типа, DE-16-MI005-PTB026

Для поставки смазочных масел, особенно моторных и трансмиссионных масел, а также гидравлических масел

**Производительность:** (в зависимости от вязкости - см. стр. 228)

- Подача зависит от вязкости и температуры, а также от сопротивления в линиях всасывания и нагнетания. Макс. 15 л./мин.
- Давление воздуха на входе макс. 8 бар (115 PSI)

**Соединения:**

- Подключение сжатого воздуха: 1/4 "с шаровым краном, ограничителем давления и патрубком
- Масляное соединение (напорная сторона): 3/4" AG
- Масляное соединение впускного коллектора: 1", 860 мм

**Модель OP 110 D 35 E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Соотношение 1:1
- Для макс. 200 литровых бочек
- 2" цилиндрическое винтовое соединение
- Включая блокировку воздухозаборника LAS 1.0
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Модель OP 110 D 30 E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 110 D 35, но:
- Соотношение 1:3
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Модель OP 110 D 25 E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор типа D/M 06
- Идентичен модели OP 110 D 35, но:
- Соотношение 1:5
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Всасывающие трубы для установки в бак см. стр. 149**

**Модель OP 110 D 35 K/E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Соотношение 1:1
- Для резервуаров или 200 литровых бочек
- Включая настенный кронштейн
- Включая блокировку воздухозаборника LAS 2.8/1
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Модель OP 110 D 30 K/E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 110 D 35 K/E, но:
- Соотношение 1:3
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Модель OP 110 D 25 K/E**

- В качестве насоса для бочек, включая редуктор тип D/M 06
- Идентичен модели OP 110 D 35 K/E, но:
- Соотношение 1:5
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Внимание: выберите подходящие всасывающие линии и трубы для версии K (см. стр. 148 и 149)**

**Воздухозаборник LAS 2.8/1**

- Необходим для калибруемых пневматических насосов
- Также доступно для некалибруемых систем
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Воздухозаборник LAS 1.0**

(не показан)

- Необходим для калибруемых пневматических насосов
- Также доступно для некалибруемых систем
- Сертификат экспертизы тип ЕС / в соответствии с MID

**Аксессуары (см. стр. 148 - 157)**

**артикул №**

20 021

20 022

20 023

20 024

20 025

20 026

20 500

20 700